

Утвърждавам:

Ректор:.....

(проф. д-р Хр. Бозов)

**Програма, зимен семестър, уч. год. 2023/2024, магистри, Технология на водата,**  
**тесен профил, I семестър**

Първа седмица				Втора седмица			
П	6.11	8-13	Моделиране и оптимизация на водоподготвителни и водопречиствателни станции – л.	П	13.11	8-13	Микробиология – упр
		14-19	Моделиране и оптимизация на водоподготвителни и водопречиствателни станции – л.			14-19	Микробиология – упр.
В	7.11	8-13	Моделиране и оптимизация на водоподготвителни и водопречиствателни станции – л.	В	14.11	8-13	Микробиология – упр.
		14-19	Моделиране и оптимизация на водоподготвителни и водопречиствателни станции – упр.			14-19	Микробиология – упр.
С	8.11	8-13	Моделиране и оптимизация на водоподготвителни и водопречиствателни станции – упр.	С	15.11	9-12	Микробиология – упр.
		14-19	Моделиране и оптимизация на водоподготвителни и водопречиствателни станции – упр.			14-19	Автоматизация и технологичен контрол – л.
Ч	9.11	8-13	Микробиология – л.	Ч	16.11	8-13	Автоматизация и технологичен контрол – л.
		14-19	Микробиология – л.			14-19	Автоматизация и технологичен контрол – л.
П	10.11	8-13	Микробиология - л	П	17.11	8-13	Автоматизация и технологичен контрол – л.
		14-19	Микробиология – л.			14-17	Автоматизация и технологичен контрол – л.
С	11.11	9-12	Микробиология – л.	С	18.11	8-13	Автоматизация и технологичен контрол – упр.

Трета седмица				Четвърта седмица			
<b>П</b>	20.11	8-13	Автоматизация и технологичен контрол – упр.	<b>П</b>	27.11	8-12	
		14-19	Автоматизация и технологичен контрол – упр.			13-16	
<b>В</b>	21.11	8-13	Теоретично прогнозиране на токсичните ефекти на хим. съединения – л.	<b>В</b>	28.11	8-13	
		14-19	Теоретично прогнозиране на токсичните ефекти на хим. съединения – л.				
<b>С</b>	22.11	8-13	Теоретично прогнозиране на токсичните ефекти на хим. съединения – л.	<b>С</b>			
		14-19	Теоретично прогнозиране на токсичните ефекти на хим. съединения – упр.				
<b>Ч</b>	23.11	8-13	Теоретично прогнозиране на токсичните ефекти на хим. съединения – упр.	<b>Ч</b>			
		14-19	Теоретично прогнозиране на токсичните ефекти на хим. съединения – упр.				
<b>П</b>	24.11	8-13		<b>П</b>			
		14-18					
<b>С</b>	25.11	8-13		<b>С</b>			
		14-19					